

Taula d'equivalència

20/12/2016

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA D'AERONAVEGACIÓ, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES DE TELECOMUNICACIÓ, pla 2009

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
NC	300220	AERODINÀMICA I MECÀNICA DE VOL (6-OB)		
A	300200	ÀLGEBRA I GEOMETRIA (6-OB)	300018	ÀLGEBRA LINEAL I APLICACIONS (6-OB)
A	300205	AMPLIACIÓ DE MATEMÀTIQUES (6-OB)	300015	MATEMÀTIQUES DE LA TELECOMUNICACIÓ (6-OB)
A	300026	ARQUITECTURA I PROTOCOLS D'INTERNET (6-OP)	300026	ARQUITECTURA I PROTOCOLS D'INTERNET (6-OB)
NC	300228	AVIÒNICA (7,5-OB)		
A	300203	CÀLCUL (AERONÀUTICA) (6-OB)	300010	CÀLCUL (6-OB)
NC	300215	CIÈNCIA I TECNOLOGIA DELS MATERIALS (6-OB)		
A	300022	CIRCUITS I SISTEMES DIGITALS (6-OP)	300022	CIRCUITS I SISTEMES DIGITALS (6-OB)
A	300306	COMUNICACIÓ TÈCNICA I DE L'EMPRESA (6-OP)	300306	COMUNICACIÓ TÈCNICA I DE L'EMPRESA (6-OP)
NC	300226	COMUNICACIONS AERONÀUTIQUES (6-OB)		
NC	300419	COMUNICACIONS ESPACIALS: MSS I GNSS (6-OP)		
A	300037	COMUNICACIONS SENSE FIL (6-OP)	300037	COMUNICACIONS SENSE FIL (6-OB)
NC	300225	CONTROL I GUIATGE (4,5-OB)		
A	300042	DISSENY DE SERVEIS I APLICACIONS (10-OP)	300042	DISSENY DE SERVEIS I APLICACIONS (10-OP)
NC	300319	DISSENY I TEST DE SISTEMES AERONÀUTICS I		

Tipus de regla: A - automàtica, P - precedent, NC - No convalidable.

Taula d'equivalència

20/12/2016

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA D'AERONAVEGACIÓ, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES DE TELECOMUNICACIÓ, pla 2009

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
		AEROESPACIALS (6-OP)		
NC	300214	ELECTRICITAT (4,5-OB)		
A	300214, 300217	ELECTRICITAT (4,5-OB), SISTEMES LINEALS (4,5-OB)	300019	CIRCUITS I SISTEMES LINEALS (6-OB)
A	300222	ELECTRÒNICA (6-OB)	300013	ELECTRÒNICA EN LES TELECOMUNICACIONS (6-OB)
NC	300418	EMC I SEGURETAT ELÈCTRICA EN INSTAL·LACIONS I EQUIPS AERONÀUTICS (6-OP)		
A	300204	EMPRESA (6-OB)	300014	EMPRESA, TELECOMUNICACIONS I SOSTENIBILITAT (6-OB)
NC	300224	ENGINYERIA AEROPORTUÀRIA (4,5-OB)		
NC	300218	ESTRUCTURES I RESISTÈNCIA DELS MATERIALS (6-OB)		
NC	300219	EXPRESSIÓ GRÀFICA (6-OB)		
A	300221	FONAMENTS DE COMUNICACIONS (7,5-OB)	300024	FONAMENTS DE COMUNICACIONS (6-OB)
A	300201	FONAMENTS DE FÍSICA (6-OB)	300011	FÍSICA (6-OB)
A	300016	FONAMENTS DE TELEMÀTICA (6-OP)	300016	FONAMENTS DE TELEMÀTICA (6-OB)
NC	300216	GESTIÓ AEROPORTUÀRIA I DE L'ESPAI AERI I INVESTIGACIÓ OPERATIVA (7,5-OB)		
A	300304	IMPACTE SOCIAL (6-OP)	300304	IMPACTE SOCIAL (6-OP)

Tipus de regla: A - automàtica, P - precedent, NC - No convalidable.

Taula d'equivalència

20/12/2016

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA D'AERONAVEGACIÓ, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES DE TELECOMUNICACIÓ, pla 2009

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
A	300207	INFORMÀTICA I (6-OB)	300012	INTRODUCCIÓ ALS ORDINADORS (6-OB)
A	300207, 300212	INFORMÀTICA I (6-OB), INFORMÀTICA II (4,5-OB)	300017	PROJECTE DE PROGRAMACIÓ (6-OB)
NC	300212	INFORMÀTICA II (4,5-OB)		
NC	300213	INFRAESTRUCTURES DEL TRANSPORT AERI (7,5-OB)		
A	300302	INSTRUMENTACIÓ I SISTEMES ELECTRÒNICS PER APLICACIONS EN SMART CITIES (6-OP)	300302	INSTRUMENTACIÓ I SISTEMES ELECTRÒNICS PER APLICACIONS EN SMART CITIES (6-OP)
NC	300206	MECÀNICA (6-OB)		
NC	300211	MECÀNICA DE FLUIDS (7,5-OB)		
NC	300417	METEOROLOGIA (6-OP)		
NC	300229	NAVEGACIÓ AÈRIA, CARTOGRAFIA I COSMOGRAFIA (6-OB)		
NC	300223	OPERACIONS AÈRIES (6-OB)		
A	300210	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (AERONÀUTICA) (6-OB)	300020	PROBABILITAT I ESTADÍSTICA (6-OB)
A	300305	PROJECTE DE DISSENY DE DRONES (6-OP)	300305	PROJECTE DE DISSENY DE DRONES (6-OP)
NC	300322	PROPULSIÓ AERONÀUTICA (6-OP)		
NC	300202	QUÍMICA (6-OB)		

Tipus de regla: A - automàtica, P - precedent, NC - No convalidable.

Taula d'equivalència

20/12/2016

Universitat origen: Universitat Politècnica de Catalunya

Centre origen: Escola d'Enginyeria de Telecomunicació i Aeroespacial de Castelldefels

Estudi origen: GRAU EN ENGINYERIA D'AERONAVEGACIÓ, pla 2010

Estudi destí: GRAU EN ENGINYERIA DE SISTEMES DE TELECOMUNICACIÓ, pla 2009

Tipus de taula: Reconeixement

Tipus	Codi	Unitats docents origen	Codi	Unitats docents destí
A	300227	RADIOLOCALITZACIÓ (6-OB)	300227	RADIOLOCALITZACIÓ (6-OP)
NC	300420	RECERCA EN ATM PER L'ESPAI ÚNIC EUROPEU (6-OP)		
NC	300320	SESAI I SWIM - EL FUTUR DE LA GESTIÓ DE LA INFORMACIÓ ATM (6-OP)		
NC	300422	SIMULACIÓ (6-OP)		
NC	300318	SIMULACIÓ DISCRETA (6-OP)		
NC	300321	SISTEMES AERIS SENSE PILOT (6-OP)		
A	300421	SISTEMES ESPACIALS (6-OP)	300421	SISTEMES ESPACIALS (6-OP)
NC	300217	SISTEMES LINEALS (4,5-OB)		
NC	300208	TECNOLOGIA AEROESPACIAL I TRANSPORT AERI (6-OB)		
A	300050	TECNOLOGIES D'INFORMACIÓ QUÀNTICA (6-OP)	300050	TECNOLOGIES D'INFORMACIÓ QUÀNTICA (6-OB)
NC	300209	TERMODINÀMICA (6-OB)		
NC	300230	TREBALL DE FI DE GRAU (24-PR)		

Tipus de regla: A - automàtica, P - precedent, NC - No convalidable.